

## 2025 年三木物流排污许可证执行报告年报

(年报)

排污许可证编号: 913212837520357598001P

单位名称: 江苏三木物流有限公司

报告时段: 2025 年

法定代表人 (实际负责人): 刘霞

技术负责人: 蒋伟

固定电话: 15261072828

移动电话: 15261072828

排污单位名称 (盖章)

报告日期: 2026 年 01 月 07 日



## 承诺书

泰州市生态环境局：

江苏三蝶化工有限公司承诺提交的排污许可证执行报告中各项内容和数据均真实、有效，并愿承担相应法律责任。我单位将自觉接受环境保护主管部门监管和社会公众监督，如提交的内容和数据与实际情况不符，将积极配合调查，并依法接受处罚。

特此承诺

单位名称：

(盖章)

法定代表人：

(签字)

日期：



一、排污许可执行情况汇总表

企业总体情况

注：对于选择“变化”的，应在“备注”中详细说明。

是否按照排污许可证执行：是

排污单位基本信息表

内容		报告周期内执行情况	备注
单位名称	江苏三木物流有限公司	未变化	
注册地址	泰兴市经济开发区新木路3号	未变化	
邮政编码	225400	未变化	
生产经营场所地址	泰兴市经济开发区新木路3号	未变化	
行业类别	货运港口	未变化	
生产经营场所中心经度	119.92097	未变化	
生产经营场所中心纬度	32.15646	未变化	
组织机构代码		未变化	
统一社会信用代码	913212837520357598	未变化	
技术负责人	蒋伟	未变化	
联系电话	15261072828	未变化	

所在地是否属于重点区域	否	未变化	
主要污染物类别		未变化	
主要污染物种类		未变化	
大气污染物排放方式		未变化	
废水污染物排放规律		未变化	
大气污染物排放执行标准名称		未变化	
水污染物排放执行标准名称	总氮（以 N 计）,总磷（以 P 计）	未变化	
设计生产能力		未变化	
工业固体废物产生、贮存、利用/处置方式		未变化	
工业固体废物污染防治执行标准名称		未变化	
危险废物经营许可证相关情况(仅从事贮存/利用/处置 危险废物经营活动的单位填报)		未变化	

产排污环节、污染物及污染治理设施

内容			报告周期内执行情况	备注
废气	TA001 有机废气收集治理系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA002 有机废气收集治理系统	污染物种类	未变化	

		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA003 有机废气收集治理系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA004 有机废气收集治理系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA005 码头区废气回收处理装置 2	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA006 码头区废气回收处理装置 1	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
固废	TS001 危废仓库	工业固体废物种类及废物代码	未变化	

		产生环节	未变化	
		自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	

自行监测

内容		报告周期内执行情况		备注
DA001	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA002	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA003	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DW001	pH 值	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	悬浮物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	化学需氧量	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	总氮（以 N 计）	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	

	总磷（以 P 计）	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	氨氮（NH <sub>3</sub> -N）	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	石油类	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DW002	pH 值	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	悬浮物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	石油类	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	化学需氧量	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	氨氮（NH <sub>3</sub> -N）	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	

二、企业基本信息表

（一）排污单位基本信息

排污单位基本信息

注 1：计量单位选择其它时，请在备注写明具体单位名称

记录内容	生产单元	名称	数量或内容	计量单位	备注
运行时间和生产负荷	/	正常运行时间	/	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
	1 号液体化工码头	正常运行时间	7200	h	
		非正常运行时间	0	h	



		停产时间	2460	h	
		生产负荷	60	%	
	2 号通用散货码头	正常运行时间	7200	h	
		非正常运行时间	083	h	
		停产时间	1200	h	
		生产负荷	83	%	
	仓库	正常运行时间	/	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
	危废仓库	正常运行时间	7200	h	
		非正常运行时间	0	h	

		停产时间	0	h	
		生产负荷	0	%	
	堆场	正常运行时间	7200	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	100	%	
	废气处理设施	正常运行时间	7200	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	100	%	
	罐区一	正常运行时间	7200	h	
		非正常运行时间	0	h	

		停产时间	0	h	
		生产负荷	100	%	
	罐区三	正常运行时间	7200	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	100	%	
	罐区二	正常运行时间	7200	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	100	%	
	罐区六	正常运行时间	7200	h	
		非正常运行时间	0	h	

		停产时间	0	h	
		生产负荷	100	%	
	罐区四	正常运行时间	7200	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	100	%	
主要产品产量	1 号液体化工码头	甲苯、二甲苯、邻二甲苯、乙醇、液碱、丙烷、C4*、C5*、C10、丙烯酸辛酯、碳酸二甲酯、丙烯酸甲酯、丙烯酸乙酯、醋酸、醋酸乙酯、醋酸丁酯、丙烯酸、二氯甲烷、三氯甲烷、壬烯、其他	58575	吨	丙烯
		甲苯、二甲苯、邻二甲苯、乙醇、液碱、丙烷、C4*、C5*、C10、丙烯酸辛酯、碳酸二甲酯、丙烯酸甲酯、丙烯酸乙酯、醋酸、醋酸乙酯、醋酸丁酯、丙烯酸、二氯甲烷、三氯甲烷、壬烯、其他	32744	吨	正丁醇

		甲苯、二甲苯、邻二甲苯、甲醇、乙醇、液碱、丙烷、C4*、C5*、C10、碳酸二甲酯、丙烯、汽油、柴油、航空煤油、二氯甲烷、三氯甲烷、壬烯、其他	13771	吨	三氯甲烷
	2 号通用散货码头	煤炭, 粮食, 硫磺、盐、机械设备、电器轻工、医药产品、农林牧渔业、植物油、饲料、百杂货、砂石	174616	吨	砂石
		煤炭, 化肥、机械设备、电器轻工、医药产品、农林牧渔业、植物油、饲料、百杂货等	/	吨	
取排水	/	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
	1 号液体化工码头	取水量	620	t	
		废水排放量	110	t	
	2 号通用散货码头	取水量	1100	t	
		废水排放量	136	t	

	仓库	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
	危废仓库	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
	堆场	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
	废气处理设施	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
	罐区一	取水量	1340	t	
		废水排放量	140	t	
	罐区三	取水量	1260	t	
		废水排放量	128	t	

	罐区二	取水量	1380	t	
		废水排放量	146	t	
	罐区六	取水量	1370	t	
		废水排放量	115	t	
	罐区四	取水量	1640	t	
		废水排放量	154	t	
污染治理设施计划投资情况	全厂	治理设施编号	/	个	
		治理设施类型	/	个	
		开工时间	/	天	
		建设投产时间	/	天	
		计划总投资	/	万元	
		报告周期内累计完成投资	/	万元	





## (二) 燃料分析表

## 燃料分析表

注：如填报模版不涉及此页面内容，无需填写。

主要生产单元 名称	生产设施 编号	生产设施 名称	燃料 名称	实物使用 量（万 t、万 m <sup>3</sup> ）	固体或液体燃料报表填报					气体燃料报表填报		
					收到基 灰分 Aar （%）	收到基 全硫 St.ar （%）	收到基 碳 Car （%）	干燥无 灰基 Vdaf 挥发分 （%）	收到基低位 发热量 Qnet.ar （MJ/kg、 MJ/m <sup>3</sup> ）	硫化氢（%、 mg/m <sup>3</sup> ）	总硫（%、 mg/m <sup>3</sup> ）	低位发热 量（MJ/m <sup>3</sup> ）

三、污染治理设施运行情况

（一）正常运转信息

废气污染治理设施正常运转情况表

注：废气治理设施运行费用 指调查年度维持废气治理设施运行所发生的费用。包括能源消耗、设备折旧、设备维修、人员工资、管理费、药剂费及与设施运行有关的其他费用等。

设施名称	设施编号	设施类型	参数	数量	单位	备注
有机废气收集治理系统	TA001	其他设施	去除效率	98	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA001-三碲化 工 4#排放口	/	
			药剂用量	255	t	
			设计处理能力	35000	m³/h	
			运行时间	7200	h	
			运行费用	270	万元	

	TA002	其他设施	去除效率	98	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA002-罐区及 装车台废气收集 处理系统	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	1200	m³/h	
			运行时间	7200	h	
			运行费用	25	万元	
	TA003	其他设施	去除效率	98	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA002-罐区及 装车台废气收集 处理系统	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	500	m³/h	
			运行时间	7200	h	
			运行费用	25	万元	
	TA004	其他设施	去除效率	98	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA002-罐区及 装车台废气收集 处理系统	/	

			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	1200	m³/h	
			运行时间	7200	h	
			运行费用	25	万元	
码头区废气回收处理装置 1	TA006	其他设施	去除效率	98	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA003-码头区 废气回收处置排 气筒	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	300	m³/h	
			运行时间	1020	h	
			运行费用	3	万元	
码头区废气回收处理装置 2	TA005	其他设施	去除效率	98	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA003-码头区 废气回收处置排 气筒	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	300	m³/h	
			运行时间	1020	h	
			运行费用	3	万元	

废水污染治理设施正常运转情况表

注：

- 1、工业废水排放总量：过企业厂区所有排放口排到企业外部的工业废水量。包括生产废水、外排的直接冷却水、废气治理设施废水和与工业废水混排的厂区生活污水，不包括独立外排的间接冷却水（清污不分流的间接冷却水应计算在内）。
- 2、直接排入环境的：指企业直接排入环境中的废水量，以及废水经过排污口或经过下水道排入海、河流、湖泊、水库、蒸发地、渗坑以及农田等的废水量。
- 3、排入污水处理厂的：指企业产生的废水直接或间接经市政管网排入污水处理厂的废水量，包括排入城镇污水处理厂、工业废水集中处理厂以及其他单位的污水处理设施的废水量。
- 4、废水治理设施运行费用：指企业维持废水治理设施运行所发生的费用。包括能源消耗、设备维修、人员工资、管理费、药剂费及与设施运行有关的其他费用等。

设施名称	设施编号	参数	数量	单位	备注
------	------	----	----	----	----

（二）异常运转信息

污染治理设施异常运转情况表

故障类型	超标时段 (开始时段-结束时段)	故障设施	故障原因	各排放因子浓度 (mg/m³或者 dB (A) )		应对措施
				污染因子	排放范围	

（三）自行储存/利用/处置设施情况

自行储存/利用/处置设施情况

注：“是否超期储存”仅从事储存/利用/处置危险废物经营活动单位的危险废物自行储存设施填报。

自行储存/利用/处置设施编号	减少工业固体废物产生、促进综合利用的具体措施	是否超能力储存/利用/处置	是否超种类储存/利用/处置	是否超期储存	是否存在不符合排污许可证规定污染防治技术要求的情况	如存在一项以上选择“是”的，请说明具体情况和原因
危废仓库 - TS001		否	否	否	否	

#### （四）小结

废水、废气污染物治理设施运行正常，各项指标均按排污许可规定执行，并达标排放。



四、自行监测情况

（一）正常时段排放信息

有组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

注：

- 1、若采用手工监测，有效监测数据数量为报告周期内的监测次数。
- 2、若采用自动和手工联合监测，有效监测数据数量为两者有效数据数量的总和。
- 3、超标率是指超标的监测数据个数占总有效监测数据个数的比例。
- 4、监测要求与排污许可证不一致的原因以及污染物浓度超标原因等可在“备注”中进行说明。
- 5、有效监测数据数量只允许输入数字和“/”；监测结果只允许输入数字、“/”、“未检出”和“N.D”。

排放口 编号	污染 物种 类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m³)	有效监测数 据数量(小 时值)	监测结果(折标, 小时浓度)(mg/m³)			超标数据 数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			
DA001	非甲 烷总 烃	手工	80	48	2.39	2.61	2.5	0	0	
DA002	非甲 烷总 烃	手工	60	4	2.18	2.28	2.23	0	0	

DA003	非甲烷总烃	手工	60	4	2.81	2.92	2.865	0	0	
-------	-------	----	----	---	------	------	-------	---	---	--

有组织废气污染物排放速率监测数据统计表

注：超标率是指超标的监测数据个数占总有效监测数据个数的比例。如排污许可证未许可排放速率，可不填。

排放口编号	污染物种类	许可排放速率(kg/h)	排放速率有效监测数据数量	实际排放速率(kg/h)			超标数据数量	超标率(%)	超标原因
				最小值	最大值	平均值			
DA001	非甲烷总烃	108	48	0.034	0.039	0.0365	0	0	
DA002	非甲烷总烃	3	4	1.51*10 <sup>-3</sup>	1.58*10 <sup>-3</sup>	1.545*10 <sup>-3</sup>	0	0	
DA003	非甲烷总烃	3	4	6.27*10 <sup>-4</sup>	7.3*10 <sup>-4</sup>	6.785*10 <sup>-4</sup>	0	0	

无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

生产设施/无组织排放编号	污染物种类	许可排放浓度限值（mg/m³）	监测点位/设施	监测时间	浓度监测结果（折标，小时浓度，mg/m³）	是否超标及超标原因
厂界	非甲烷总烃		罐区	2025-03-20	0.6	
	颗粒物		厂界	2025-03-20	0.236	

废水污染物排放浓度监测数据统计表

排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/L)	有效监测数据 (日均值) 数量	浓度监测结果 (日均浓度,mg/L)			超标数据数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			
DW001	pH 值	手工	6-9	6-9	8.9	8.9	8.9	0	0	
	化学需氧量	手工	500	340	342	338	340	0	0	
	总氮 (以 N 计)	手工	/	15.9	15.8	16	15.9	0	0	
	总磷 (以 P 计)	手工	/	3.22	3.20	3.24	3.22	0	0	
	悬浮物	手工	400	59	58	60	59	0	0	
	氨氮 (NH3-N)	手工	/	3.72	3.64	3.8	3.72	0	0	
	石油类	手工	20	0.06	0.06	0.06	0.06	0	0	
DW002	pH 值	手工		7.6	7.6	7.6	7.6	0	0	
	化学需氧量	手工		15	14	16	15	0	0	
	悬浮物	手工		17	16	18	17	0	0	
	氨氮 (NH3-N)	手工		0.252	0.242	0.262	0.252	0	0	



（二）非正常时段排放信息

非正常工况有组织废气污染物监测数据统计表

异常时间	排放口编号	污染物种类	许可排放浓度限值（mg/m³）	有效监测数据（小时值）数量	浓度监测结果（折标，小时浓度，mg/m³）			超标数据数量	超标率(%)	备注
					最小值	最大值	平均值			

非正常工况无组织废气污染物浓度监测数据统计表

注：如排污许可证未许可排放速率，可不填。

异常时间	生产设施/无组织排放编号	污染物种类	许可排放浓度限值（mg/m³）	监测时间	监测次数	浓度监测结果（折标，小时浓度，mg/m³）	是否超标及超标原因
------	--------------	-------	-----------------	------	------	-----------------------	-----------

特殊时段有组织废气污染物监测数据统计表

异常时间	排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值（mg/m³）	有效监测数据（小时值）数量	浓度监测结果（折标，小时浓度，mg/m³）			超标数据数量	超标率(%)	备注
						最小值	最大值	平均值			

### （三）小结

本年度废水、废气、噪声、土壤、地下水各项指标均按排污许可规定监测频次执行。

五、台账管理信息

（一）台账管理信息

台账管理情况表

序号	记录内容	是否完整	说明
1	监测期间手工监测记录按照 HJ 819 执行。 应同步记录监测期间的生产工况与气象条件。	是	
2	1) 危险废物 产废单位结合自身实际情况，与生产记录相结合，如实记载危险废物的种类、产生量、流向、贮存、利用处置等信息。根据危险废物的产生工序记录危险废物特性和危险废物产生情况，如实填写危险废物产生环节记录表、危险废物贮存环节记录表、危险废物产生单位自行利用处置环节记录表危险废物台账企业内部报表等。	是	
3	生产工况信息按照泊位、堆场、输运系统等不同生产单元分别填写，主要记录不同生产工艺作业货类名称及作业量等内容。	是	
4	包括废气、废水污染防治设施的运行管理信息，至少记录以下内容： a) 废气 包括废气污染防治设施名称、编码及是否正常运转	是	

	行等信息。 b) 废水 包括废水治理设施名称及编码、废水类别、运行 状态及排放去向等信息。		
--	--	--	--



## （二）小结

台账等资料均按排污许可证要求进行记录登记。

六、实际排放情况及达标判定分析

（一）实际排放量信息

废气

注：

1、实际排放量指报告执行期内实际排放量

排放口类型	排放口编码及名称	污 染 物	许可 排放量 (吨 )	实际排放量（吨）																备注
				年度 合计	1月	2月	3月	1季 度	4月	5月	6月	2季 度	7月	8月	9月	3季 度	10月	11月	12月	
全厂 合计	NOx	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	0	/	0	0	0	0	0	
	S02	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	0	/	0	0	0	0	0	
	颗 粒 物	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	0	/	0	0	0	0	0	
	VOC s	/	0.61 3	0.04 2	0.03 6	0.02 3	0.10 1	0.03 7	0.14 4	0.04 1	0.22 2	0.18 5	0	0.02 4	0.20 9	0.02 6	0.02 8	0.02 7	0.08 1	

废水

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

排放口类型	排放方式	排放口编码及名称	污染物	许可排放量（吨）	实际排放量（吨）																	备注
					年度合计	1月	2月	3月	1季度	4月	5月	6月	2季度	7月	8月	9月	3季度	10月	11月	12月	4季度	
全厂间接排放			pH 值	/	3.97e0	/	0	7.4	2.47e0	/	0	8.5	2.83e0	7.3	8.2	7.4	7.63e0	8.8	0	0	2.93e0	
			悬浮物	/	0.05761	/	0	0.038	0.038	/	0	0.007	0.007	0.002	0.00061	0.001	0.00361	0.009	0	0	0.009	
			化学需氧量	/	0.225	/	0	0.12	0.12	/	0	0.069	0.069	0.003	0.001	0.002	0.006	0.03	0	0	0.03	
			总氮（以N计）	/	0.0216	/	0	0.011	0.011	/	0	0.0026	0.0026	/	/	/	0	0.008	0	0	0.008	
			氨氮（NH3-N）	/	0.00259	/	0	0.002	0.002	/	0	0.0003	0.0003	0.00003	0.00002	0.00004	0.00009	0.0002	0	0	0.0002	

	总磷 (以 P 计)	/	0.000 8	/	0	0.0004	0.0004	/	0	0.000 2	0.000 2	/	/	/	0	0.000 2	0	0	0.000 2	
	石油 类	/	0.000 04	/	0	0.0000 01	0.0000 01	/	0	0.000 02	0.000 02	0.0000 04	0.0000 02	0.0000 03	0.0000 09	0.000 01	0	0	0.000 01	

(二) 超标排放量信息

有组织废气污染物超标时段小时均值报表

超标时段	生产设施编号	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度（折标， mg/m³）	超标原因说明
------	--------	-------	---------	----------------------	--------

废水污染物超标时段日均值报表

超标时段	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度（折标， mg/m³）	超标原因说明
------	-------	---------	----------------------	--------

(三) 特殊时段废气污染物排放信息

重污染天气应急预警期间等特殊时段

日期	废气类型	排放口编号/设施 编号	污染物种类	许可日排放量(kg)	实际日排放量 (kg)	是否超标 及超标原因
----	------	----------------	-------	------------	----------------	---------------

冬防等特殊时段

月份	废气类型	排放口编号/设施 编号	污染物种类	许可月排放量(t)	实际月排放量 (t)	是否超标 及超标原因
----	------	----------------	-------	-----------	---------------	---------------

#### （四）小结

本年度废水、废气各项指标均按排污许可规定执行，并达标排放。

七、信息公开情况

（一）信息公开信息

信息公开信息

分类	许可证规定内容	实际情况	是否符合排污许可证要求	备注
公开方式	1. 国家排污许可信息公开系统。 2. 其他便于公众知晓的方式公开自行监测信息。	已公示	是	
时间节点	1、发放排污许可证九十日内开展信息公开。2、环境信息有新生成或发生变化情形的，应自生成或变更之日起三十日内公开。3、法律法规另有规定的从其规定。	已公示	是	
公开内容	1. 基础信息，包括单位名称、组织机构代码、法定代表人、生产地址、联系方式，以及生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模； 2. 排污信息，包括主要污染物及特征污	已公示	是	



	染物的名称、排放方式、排放口数量和分布情况、排放浓度和总量、超标情况，以及执行的污染物排放标准、核定的排放总量； 3. 防治污染设施的建设和运行情况； 4. 建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况； 5. 突发环境事件应急预案； 6. 环境自行监测方案 7. 其他应当公开的环境信息。			
--	--	--	--	--

## （二）小结

均已按排污许可证要求进行公示。

## 八、企业内部情况环境体系建设与运行情况

注：说明企业内部环境管理体系的设置、人员保障、设施配备、企业环境保护规划、相关规章制度的建设和实施情况、相关责任的落实情况等。

应急组织体系包含：1. 公司应急救援组织体系图 2. 公司应急人员职责、姓名、电话清单 3. 指挥机构 4. 应急救援机构主要职责，详见突发环境应急预案

## 九、其他排污许可证规定的内容执行情况

均已按排污许可证要求执行。

## 十、其他需要说明的情况

应急组织体系包含：1.公司应急救援组织体系图 2.公司应急人员职责、姓名、电话清单 3.指挥机构 4.应急救援机构主要职责，详见突发环境应急预案